

TRUMPF



TruLaser Tube 7000 fiber

Teknik veriler

TRUMPF



TruLaser Tube 7000 fiber

YUVARLAK BORU

MAKS. DIŐ ÇAP 254 mm

DIKDÖRTGEN PROFIL

MAKS. KENAR UZUNLUĐU VE DIŐ ÇEMBER ÇAPI 220 mm / 254 mm

OTOMATİK YÜKLEME İÇİN MAKS. HAMMADDE UZUNLUĐU

LOADMASTER TUBE 6,5 M'DE 6500 mm

LOADMASTER TUBE 9,2 M'DE 9200 mm¹

HAZIR PARÇA UZUNLUĐU

BOŐALTMA ÜNİTESİNDE 4,5 M 4500 mm

BOŐALTMA ÜNİTESİNDE 4,5 M + 1,5 M 6000 mm¹

BOŐALTMA ÜNİTESİNDE 6,5 M 6500 mm¹

BOŐALTMA ÜNİTESİNDE 6,5 M + 1,5 M 8000 mm¹

İŐ PARÇASI AĐIRLIĐI

MAKS. MESAFE AĐIRLIĐI (STANDART / OPSİYONEL) 40 kg/m / - kg/m

MAKS. HAMMADDE AĐIRLIĐI, OTOMATİK YÜKLEMEDE

LOADMASTER TUBE 6,5 M İLE 260 kg

LOADMASTER TUBE 9,2 M İLE 370 kg

LAZERE ÖZEL VERİLER - TRUDISK 3001

MAKS. LAZER GÜCÜ 3000 W

MAKS. MALZEME KALINLIĐI, YAPI ÇELİĐI 8 mm

MAKS. MALZEME KALINLIĐI, PASLANMAZ ÇELİK 5 mm

MAKS. MALZEME KALINLIĐI, ALÜMİNYUM 6 mm

MAKS. MALZEME KALINLIĐI, BAKIR 4 mm

MAKS. MALZEME KALINLIĐI, PİRİNÇ 4 mm

LAZERE ÖZEL VERİLER - TRUDISK 4001

MAKS. LAZER GÜCÜ 4000 W

MAKS. MALZEME KALINLIĐI, YAPI ÇELİĐI 10 mm

MAKS. MALZEME KALINLIĐI, PASLANMAZ ÇELİK 6 mm

MAKS. MALZEME KALINLIĐI, ALÜMİNYUM 6 mm

MAKS. MALZEME KALINLIĐI, BAKIR 4 mm

MAKS. MALZEME KALINLIĐI, PİRİNÇ 4 mm

TÜKETİM DEĞERLERİ - TRUDISK 3001

ÜRETİMDE ORTALAMA ENERJİ TÜKETİMİ 9 kW

TÜKETİM DEĞERLERİ - TRUDISK 4001

ÜRETİMDE ORTALAMA ENERJİ TÜKETİMİ 10 kW

Değişiklik yapma hakkı saklıdır. Teklifimizdeki ve sipariő onayımızdaki bilgiler geçerlidir.

Dipnotlar

1 — Büyütülmüş model için değer (opsiyon)